

image not found or type unknown



Civilización olvidada

Robert M.Schoch, Catherine Ulissey

Fecha de publicación:
15/06/2022

El Dr. Robert M.Schoch nos muestra la evidencia sobre las erupciones solares en el pasado y cómo podría repetirse en un futuro.

Sello Editorial:
Ediciones Luciérnaga

Sobre la base de su teoría revolucionaria de que los orígenes de la Gran Esfinge de Egipto se remontan mucho más allá del 2500 a.C., el geólogo Robert Schoch analiza la evidencia científica de una civilización avanzada anterior al antiguo Egipto, Sumeria y Grecia, así como la catástrofe que destruyó la alta cultura temprana hace casi 12.000 años y lo que su legado puede enseñarnos sobre nuestro propio futuro.

Contacto de prensa

Nombre: Lola Escudero

Combinando evidencias de múltiples disciplinas científicas, Schoch argumenta que el abrupto final de la última edad de hielo, alrededor del 9700 a.C., se debió a una agitada actividad solar, con su consecuente impacto en las culturas y civilizaciones superiores de la época y un retraso para la humanidad de miles de años.

Teléfono: 91 423 37 11

La civilización resurgió alrededor del 3500 a.C. Schoch explora cuántos monumentos megalíticos antiguos, petroglifos, ciudades subterráneas, tradiciones indígenas y leyendas encajan lógicamente en su lugar, incluidos los orígenes de los glifos rongorongo reinterpretados de la Isla de Pascua y el antiguo entierro del complejo Göbekli Tepe en Turquía.

Email:
lescudero@planeta.es

Schoch presenta la evidencia científica que sugiere que la historia podría repetirse con un estallido solar lo suficientemente poderoso como para dejar un panorama devastador en la sociedad moderna. Debemos prestar atención a la advertencia megalítica del pasado y prepararnos colectivamente para futuros episodios.

Robert M.Schoch

El Dr. Robert M. Schoch, miembro de la Facultad de Estudios Generales de la Universidad de Boston desde 1984, donde también es director del Instituto para el Estudio de los Orígenes de la Civilización (ISOC). Schoch obtuvo su doctorado en Geología y Geofísica en la Universidad de Yale. También obtuvo un máster en Geología y Geofísica en Yale, así como las licenciaturas en Geología y Antropología en la Universidad George Washington.

Los intereses de Schoch abarcan la antropología, la ciencia ambiental (es coautor del libro de texto de la universidad, *Environmental Science: Systems and Solutions*) y la biología y la paleontología (un género de mamíferos fósiles recibió su nombre en honor a su investigación de posgrado). Schoch ha publicado artículos y reseñas en revistas académicas y en la prensa. Es autor, coautor y editor de varios libros traducidos a múltiples idiomas; entre ellos están *Phylogeny Reconstruction in Paleontology*; *Stratigraphy: Principles and Methods*; *The Evolution of Perissodactyls*; *Horns, Tusks, and Flippers: The Evolution of Hoofed Mammals*; *Voices of the Rocks*; *Voyages of the Pyramid Builders*; *Pyramid Quest*; *The Parapsychology Revolution*; y *Origins of the Sphinx*.

En reconocimiento a sus contribuciones científicas al estudio de las civilizaciones antiguas, en 2014 recibió el título de profesor honorario de la Academia Naval Nikola Vaptsarov en Varna, Bulgaria.

Schoch y su esposa, Catherine Ulissey, viajan por el mundo en busca de una comprensión más profunda del pasado de la humanidad.

El sitio web de Robert Schoch es www.robertschoch.com.

Catherine Ulissey